



# Draft Genome Sequence of the Pathogenic Fungus *Scedosporium apiospermum*

Submitted by Maxime Fleury on Thu, 02/05/2015 - 14:07

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Titre                   | Draft Genome Sequence of the Pathogenic Fungus <i>Scedosporium apiospermum</i>  |
| Type de publication     | Article de revue  |
| Auteur                  | Vandeputte, Patrick [1], Ghamrawi, Sarah [2], Rechenmann, Mathias [3], Iltis, Agnès [4], Giraud, Sandrine [5], Fleury, Maxime [6], Thornton, Christopher [7], Delhaès, Laurence [8], Meyer, Wieland [9], Papon, Nicolas [10], Bouchara, Jean-Philippe [11]  |
| Pays                    | Etats-Unis  |
| Editeur                 | American Society for Microbiology   |
| Type                    | Article scientifique dans une revue à comité de lecture   |
| Année                   | 2014  |
| Langue                  | Anglais   |
| Date                    | 2014  |
| Numéro                  | 5   |
| Pagination              | e00988-14   |
| Volume                  | 2   |
| Titre de la revue       | Genome Announcements  |
| ISSN                    | 2169-8287   |
| Résumé en anglais       | The first genome of one species of the <i>Scedosporium apiospermum</i> complex, responsible for localized to severe disseminated infections according to the immune status of the host, will contribute to a better understanding of the pathogenicity of these fungi and also to the discovery of the mechanisms underlying their low susceptibility to current antifungals. |
| URL de la notice        | <a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7533">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7533</a> [12]  |
| DOI                     | <a href="https://doi.org/10.1128/genomeA.00988-14">10.1128/genomeA.00988-14</a> [13]  |
| Autre titre             | Genome Announc  |
| Identifiant (ID) PubMed | 25278533 [14]   |

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/pvandepu/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8091](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8091)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11312](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11312)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11313](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11313)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/sandrine.giraud/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/maxime.fleury/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10500](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10500)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7834](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7834)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11316](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11316)

- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11317](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11317)
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/j.bouchara/publications>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7533>
- [13] <http://dx.doi.org/10.1128/genomeA.00988-14>
- [14] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25278533?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)